

DAFTAR PUSTAKA

- Arizona, Nody. 2022. Aba Junaidi Sahidj: *Tembakau dan Kisah Penemuan Jakaba* (Jamur Keberuntungan Abadi). 13 April 2022. <https://bolehmerokok.com/2022/04/aba-junaidi-sahidj-tembakau-dan-kisahpenemuan-jakaba/> [diakses pada 22 November 2022].
- Azisah, N. 2021. *Jamur Jakaba*. BPPSDMP Kementerian Pertanian. 12 Juni 2021. <http://cybex.pertanian.go.id/artikel/98027/jamur-jakaba/> [diakses pada 12 Maret 2022].
- Badan Pusat Statistik dan Jendral Hortikultura, 2020. *Data Produksi dan Produktifitas tomat menurut tahun 2007-2010*. Data statistik/produksi/produktifitasto mat/pdf/htm. Diakses pada tanggal 20 Maret 2022.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Juknis Analisis Biologi Tanah*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Balai Penelitian Tanah. 2012. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Cahyono, B. 2008. *Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen Tomat*. Yogyakarta: Kanisus.
- Endah, A. S., Suyadi, A., & Budi, G. P. (2015). Pengujian beberapa metode pembuatan bioaktivator guna peningkatan kualitas pupuk organik cair. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 17(2).
- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini dan F. K. Ruswandi. 2014. The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. *Eurasian J. of Soil Sci.* Indonesia. 101-107 Hal.
- Gusnidar, A. Fitri, dan S. Yasin. 2019. Titonia dan Jerami padi yang dikomposkan terhadap ciri kimia tanah dan produksi jagung pada Ultisol. *Jurnal Solum*. Vol. XVI No.1.
- Hakim, N. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Andalas University.
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Edisi ketiga. PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta. 233 Hal.
- Indriani YH. 2002. *Membuat Kompos secara Kilat*, Cetakan 4. Penebar Swadaya,

Jakarta

- Iswandi, A., D.A. Santosa dan R. Widyastuti. 1995. *Penggunaan Ciri Mikroorganisme dalam Mengevaluasi Degradasi Tanah*. Kongres Nasional VI HITI, 12-15 Desember 1995. Serpong.
- Kompas. 2021. *Manfaat Jamur Jakaba untuk Tanaman dan Cara Pengaplikasiannya*. Manfaat Jamur Jakaba untuk Tanaman dan Cara Pengaplikasiannya Halaman 2 - Kompas.com/ [diakses pada 22 November 2022].
- Mulyani, A., A. Rachman dan A. Dairah. 2010. *Penyebaran Lahan Masam, Potensi dan Ketersediaannya Untuk Pengembangan Pertanian. dalam Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. 23-34 Hal.
- Nurmegawati, W., Makruf, E., Sugandi, D dan T. Rahman. 2007. *Tingkat kesuburan dan rekomendasi pemupukan N, P, dan K tanah sawah Kabupaten Bengkulu selatan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bengkulu.
- Pemerintahan Provinsi Sumatera Barat. 2017. Sumatera Barat. <http://www.sumbarprov.go.id/details/news/340>. Diakses 1 November 2022.
- Peraturan Menteri Pertanian No.70/Permentan/SR.140/10/2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembena Tanah. Lampiran I, Persyaratan Teknik Minimal Pupuk Organik Padat. Jakarta.
- Prasetyo, B. H. N. dan D. A. Suriadikarta, H. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. Bogor.
- Pratiwi, F., Marlina dan Mariana, 2017. Pengaruh Pemberian PGPR Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrotropika Hayati*, 4(2): 77 – 82 Hal.
- Pudjiatmoko. 2008. *Budidaya tomat*. Jurnal Atani Tokyo. <http://www.atanitokyo.blogspot.com> (26 Oktober 2010).
- Purnomo, H. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Purwoko, T. 2007. *Fisiologi Mikroba*. Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara.
- Rahmayani, P. 2018. *Pemanfaatan Air Cucian Beras dan Bekatul Sebagai bahan Biofertilizer dengan inokulan Bakteri Azospirillum sp. terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang*. Skripsi Prodi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*, Kanisius. Yogyakarta.

- Sahara, N. Wardah, dan Rahmawati. 2019. Populasi Fungi dan Bakteri Tanah di Hutan Pegunungan dan Dataran Rendah di Kawasan Taman Nasional Lore Lindu Sulawesi Tengah. *Jurnal Forest Sains* 16 (2),85 – 93 Hal.
- Sahirah, Y. 2023. *Aplikasi Biokanat Dalam Perbaikan Sifat Kimia Ultisol dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium cepa L.)*. Universitas Andalas. Padang
- Sarief, S. 1989. Fisika-kimia tanah pertanian. Pustaka Buana Bandung.
- Subhan, Nurtatik N dan Gunadi N. 2009. Respon Tanaman tomat Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 Pada Tanah Latosol Pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura*. 19 (1): 40-48 Hal.
- Sutanto, Rachman. 2002. *Pertanian organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Jakarta:Kanisius.
- Tian, G., L. Brussard, B.T., Kang and M.J. Swift. 1997. Soil fauna-mediated decomposition of plant residues under contreined environmental and residue quality condition. In *Driven by Nature Plant Litter Quality and Decomposition*, Department of 30 Biological Sciences. Eds Cadisch, G. and Giller, K.E., pp. 125-134. Wey College, University of London, UK
- Tioner, H. Ningsih, Purwaningsih. A. Junaidi. 2021. *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Medan. Yayasan kita menulis
- Wiryanta, B.T.W. 2002. *Kiat Pengatasi Permasalahan Praktis Bertanam tomat*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Wulandari, Muhartini dan Trisnowati, 2011. *Pengaruh Air Cucian Beras Merah Dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (Lactuca sativa L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yulnafatmawita, A. Saidi, Gusnidar, Adrinal, dan Suyoko. 2010. Peranan Bahan Hijauan Tanaman Dalam Meningkatkan Bahan Organik dan Stabilitas. Agregat Tanah Ultisol Limau Manis yang Ditanami Jagung. *Jurnal Solum*. No.7:37-48 Hal.
- Yulnafatmawita. 2006. Hubungan Antara Status C-Organik dan Stabilitas Agregat Tanah Ultisol Limau Manis Padang Akibat Perubahan Penggunaan Lahan. *Prosiding Seminar Tahunan Dosen BKS-PTN*. Jambi.
- Zainal, A. F. Hasbullah, N. Akhir, dan D. Hervani. 2022. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Kalsium Oksalat Tanaman Talas Putih (*Xanthosoma sp.*). *Jurnal Pertanian Agros*. Vol. 24 No.1: 514-525